.: Plataforma A 08/09/2025, 13:21



Aula 02 - 17/03

Disciplina: CIC4006 - Computação Aplicada II (Turma A)



•••







Apresentação

Apresentação

Objetivos

0

Atividade prática avaliativa -Pesquisa de Aplicações em RV...

Prazo: 31/03/2025 - 23:59

Os objetivos de aprendizagem desta semana são:

- Entender os conceitos os princípios e categorias de interação em sistemas de Realidade Virtual e Realidade Aumentada; Conhecer o conceito de estereoscopia; Conhecer o conceito de holografia digital; Relacionar os conceitos de estereoscopia e holografia com ambientes de

Conteúdo

Slides sobre

Interação, Software e Hardware de RV e RA.

Atividade prática avaliativa - Pesquisa e RA de Aplicações em RV



Tarefa enviada em: 31/03/2025 - 22:16

Esta atividade tem o objetivo de conhecer o estado da arte em aplicações na área de RV e RA.

A atividade pode ser realizada individualmente ou em grupos. A pesquisa pode ser realizada no YouTube, nas páginas dos grupos de pesquisa (MIT Media Lab, ou em sites de conferências da área (SVR, IEEE VR, SXSW). Cada grupo irá pesquisar aplicações voltadas para uma área do conhecimento (definiremos em aula a área escolhida por cada grupo):

- Aplicações na área da Saúde e Bem-estar
 Aplicações na área do Entretenimento e Indústria Criativa
 Aplicações na área da Educação
 Aplicações na área da Indústria 4.0
 Outras sugeridas pelo grupo

Cada grupo irá apresentar de 3 a 4 sistemas (da área escolhida) indicando, pelo menos:

- Objetivo do sistemaPropósito

∷ Plataforma A 08/09/2025, 13:21

 \downarrow

Aula 02 - 17/03 Disciplina: CIC4006 - Computação Aplicada II (Turma A)



•••

III

Apresentação

■ Objetivos







|||















Conteúdo

III

Comentários do grupo (Aspectos positivos e negativos)

Entregar um documento formatado com capa (logomarca da UCS), identificação da universidade/curso/disciplina, membros do grupo e relatório de análise dos softwares. Não esquecer de indicar as referências.

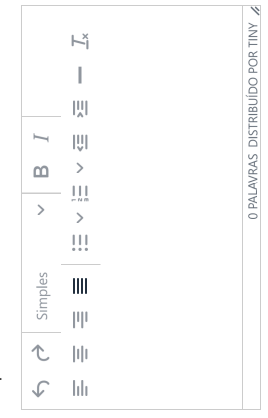
Os grupos devem apresentar a pesquisa realizada na aula do dia 31/03.

Tentativa válida

Nota: 100 / 100 **Envio:** 31/03/2025 - 22:16 Tentativa 1

Tentativa 2 de 4

Resposta



Avaliação do conteúdo

O que você achou do conteúdo que acabou de estudar?

Nos diga o motivo da sua avaliação (opcional) Regular

Muito bom

Bom

Ruim

Muito ruim

0 / 200

Enviar avaliação

Anterior Aula 01 - 10/03/2025

 \vee

Próximo Aula 03 - 24/03

 \wedge

2/2